® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift

(51) Int. Cl. 3: H 02 P 8/00

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENTAMT .₍₁₎ DE 3335349 A1

(21) Aktenzeichen:

P 33 35 349.2

Anmeldetag:

29. 9.83

Offenlegungstag:

11. 4.85

(71) Anmelder:

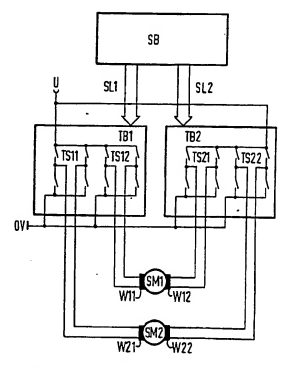
Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

2 Erfinder:

Frystacki, Henryk, Dipl.-Ing., 8033 Krailling, DE

(54) Stromansteuerung für zwei Schrittmotore

Die Erfindung betrifft eine Stromansteuerung in einer papierbedruckenden Maschine für zwei Schrittmotore (SM1, SM2), bei der jeweils nur einer mit vollem Betriebsstrom+ angesteuert wird. Als Treiberbausteine (TB1, TB2) werden sogenannte Doppelbrücken IC's verwendet, die jeweils zwei Transistorbrückenschaltungen (TS11, TS12 bzw. TS21, TS22) enthalten. Jeweils eine Transistorbrückenschaltung (TS12, TS21) der beiden Treiberbausteine (TB1, TB2) steuert hierbei die Wicklungssysteme (W11, W12) des ersten Schrittmotors an. Analoges gilt für die Transistorbrückenschaltungen (TS11, TS22) für die Wicklungssysteme (W21, W22) des zweiten Schrittmotors (SM2).



5-- VPA

83 P 1780 DE

Patentanspruch

1. Stromansteuerung für zwei Schrittmotore (SM1 und SM2) in Druckeinrichtungen, bei der jeweils nur einer mit vollen Betriebsstrom angesteuert wird, unter Verwendung von zwei Treiberbausteinen (TB1, TB2), die jeweils zwei Transistorbrückenschaltungen (TS11, TS12 sowie TS21, TS22) enthalten,

dadurch gekennzeichnet, daß die 10 beiden Wicklungssysteme (Wll, Wl2) des ersten Schrittmotors (SMl) von jeweils einer Transistorbrükkenschaltung (TS12, TS21) des ersten und des zweiten Treiberbausteines (TB1, TB2) und daß die beiden Entwicklungssysteme (W21, W22) des zweiten Schrittmotors (SM2) von jeweils einer

15 Transistorbrückenschaltung (TS11, TS22) des ersten und des zweiten Treiberbausteines (TB1, TB2) angesteuert werden.

20

25

30

35

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und München

Unser Zeichen VPA 83 P 1780 DE

Stromansteuerung für zwei Schrittmotore

5

30

Die Erfindung betrifft eine Stromansteuerung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

In Druckeinrichtungen der Kommunikationstechnik werden 10 häufig Schrittmotore für Antriebszwecke verwendet. Mit diesen Schrittmotoren werden beispielsweise die Schreibwalze und der das Druckwerk tragende Druckerwagen bewegt. Durch die sich drehende Schreibwalze wird der Papiertransport, insbesondere der zeilenweise Papiervorschub 15 bewirkt. Mit dem Druckerwagen wird das Druckwerk entlang dem zu bedruckenden Papier bewegt.

Als Schrittmotor werden meist zweiphasige bzw. zweiphasige ansteuerbare Schrittmotore verwendet. Aufbau und 20 Wicklungsweise von Schrittmotoren sind für die Erfindung von untergeordneter Bedeutung. Eine Einführung und Übersicht über Aufbau und Ansteuerung von Schrittmotoren ist aus dem Aufsatz "Schrittmotoren-Aufbau, Funktionsweise und Anwendung" der Firma Gerhard Berger GmbH 25 + Co in Lahr bekannt.

Die Stromansteuerung der Schrittmotore wird i.a.über Transistorschaltbrücken bewirkt. Bei der Drehbewegung des Schrittmotors wird dieser mit dem vollen Betriebsstrom angesteuert. Nach Erreichen einer vorbestimmten Position wird der Schrittmotor mit einem Ruhestrom (zum Halten der erreichten Position) angesteuert. Zur Ansteuerung der Transistorschaltbrücken selbst werden hierbei meist Prozessorsystemen oder spezielle Steuerbausteine (z.B. ein sogenannter Ringzähler der Fa. Valvo) eingesetzt. 35 Kro 1 Obh / 28.09.1983

Zur Stromansteuerung des Schrittmotors, d.h. der beiden Wicklungssysteme des zweiphasigen Schrittmotors finden bekannte Treiberbausteine, sogenannten Doppelbrücken IC's Anwendung. Diese Treiberbausteine enthalten jeweils zwei getrennt ansteuerbare Transistorschaltbrücken. Durch die in den Transistorschaltbrücken der Treiberbausteine auftretende Verlustleistung werden diese jedoch stark aufgeheizt. Zur Kühlung muß daher ein teures Leistungsgehäuse für den Treiberbaustein verwendet werden. Weiter ist zur Kühlung relativ viel Platz erforderlich.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, eine Stromansteuerung für zwei Schrittmotore anzugeben, mit der die thermische Belastung reduziert wird, und die nur einen minimalen Platzbedarf benötigt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs langegebenen Merkmale gelöst.

20

5

10

15

Im folgenden wird die erfindungsgemäße Stromansteuerung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles erläutert.

25 Bei der erfindungsgemäßen Stromansteuerung für zwei Schrittmotore wird davon ausgegangen, daß jeweils nur ein Schrittmotor mit dem vollen Betriebsstrom versorgt wird. Das bedeutet beispielsweise, daß in der papierbedruckenden Maschine jeweils entweder das Druckwerk mit dem Druckwagen oder die Schreibwalze bewegt werden. Der andere Schrittmotor wird hierbei nur mit einem wesentlich geringeren Ruhestrom versorgt.

35

VPA 83 P 1780 DE

Das in der Zeichnung dargestellte Blockschaltbild der erfindungsgemäßen Stromansteuerung enthält einen Steuerbaustein SB, einen ersten und einen zweiten Treiberbaustein TBl und TB2, sowie einen ersten und einen zweiten Schrittmotor SMl und SM2. Die beiden Schrittmotore SMl und SM2 weisen jeweils zwei Wicklungssystem Wll und Wl2 bzw. W21 und W22 auf.

Der Steuerbaustein SB dient in bekannter Weise zur Ansteuerung der beiden Treiberbausteine TBl und TB2. Der
Steuerbaustein SB kann beispielsweise durch einen Eingabe-Ausgabe-Baustein eines Prozessorsystems realisiert
sein. In diesem Fall werden auf Grund der Programmabarbeitung im Prozessorsystem die benötigten Steuerbefehle
über den Eingabe-Ausgabe-Baustein ausgegeben. Der Steuerbaustein kann weiter auch durch einen sogenannten Ringzähler realisiert sein. In diesem Fall werden vom Ringzähler die benötigten Steuerbefehle über dessen parallele Ausgänge ausgegeben.

20

5

Die Maßnahmen zu Konstanthaltung des in den Wicklungen W11, W12, W21, W22 fließenden Stromes sind hier nicht dargestellt, da sie allgemein bekannt und für die Erfindung von untergeordneter Bedeutung sind.

25

30

35

Die beiden Treiberbausteine TB1 und TB2 sind beispielsweise durch die Bausteine L293E der Fa. SGS-Ates realisiert. Jeder der beiden Treiberbausteine TB1 und TB2 enthält zwei Transistorbrückenschaltungen TS11 und TS12 bzw.
TS21 und TS22, die getrennt ansteuerbar sind. Diese Transistorbrückenschaltungen werden von der Stromquelle U mit
Strom versorgt. Einzelheiten über die Anschlußbelegung
der Treiberbausteine TB1 und TB2, insbesondere der Anschluß über die Steuerleitungen SL1 und SL2 an den
Steuerbaustein SB, sind den zugehörigen Datenblättern zu
entnehmen.

Bei der erfindungsgemäßen Stromansteuerung sind die Wicklungssysteme Wll und Wl2 des ersten Schrittmotors SMl sowie die Wicklungssystem W21 und W22 des zweiten Schrittmotors SM2 folgendermaßen mit den Treiberbaustein T81 und T82 zusammengeschaltet. Das Wicklungssystem Wl1 des ersten Schrittmotors SMl wird von der Transistorbrückenschaltung TS12 des ersten Treiberbaustein T81 mit Strom versorgt. Das Wicklungssystem Wl2 des ersten Schrittmotors SMl wird von der Transistorbrückenschaltung TS21 des zweiten Treiberbausteins T82 mit Strom versorgt.

Das Wicklungssystem W21 des zweiten Schrittmotors SM2 wird von der Transistorbrückenschaltung TS11 des er15 sten Treiberbausteins TB1 mit Strom versorgt. Das Wicklungssystem W22 des zweiten Schrittmotors SM2 wird von der Transistorbrückenschaltung TS22 des zweiten Treiberbausteins TB2 mit Strom versorgt.

- Da nur jeweils einer der Schrittmotore SMl oder SM2 mit seinem vollen Betriebsstrom versorgt wird, teilt sich dieser auf die beiden Treiberbausteine TBl und TB2 auf. Aufgrund der wesentlichen größeren Fläche, die zur Kühlung zur Verfügung steht, ist eine ausreichende Kühlung d.h. Abführung der Verlustwärme gewährleistet. Weiter kann auf aufwendige Kühlgehäuse verzichtet werden.
 - 1 Patentanspruch
- 30 l Figur

3335349

.6.

VPA

83 P 1780 DE

Bezugszeichenliste

W21, W22

SB Steuerbaustein
U Stromquelle

5 SL1, SL2 Steuerleitungen
TB1, TB2 erster, zweiter Treiberbaustein
TS11, TS12 Transistorbrückenschaltungen
TS21, TS22 Transistorbrückenschaltungen
SM1, SM2 erster, zweiter Schrittmotor

10 W11, W12 Wicklungssysteme

Wicklungssysteme

15

20-

25

30

35

.7. 1/1 Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag: Offenlegungstag: 33 35 349 H 02 P 8/00 29. September 1983

11. April 1985

